

Nur für Forschungszwecke

PDIA6 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL488-66669



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: CL488-66669	GenBank-Zugangsnummer: BC001312	Reinigungsmethode: Protein-G-Reinigung
Größe: 100ul , Konzentration: 1000 µg/ml von10130 Nanodrop;	GeneID (NCBI): 10130	CloneNo.: 1G2D4
Wirt: Maus	Vollständiger Name: protein disulfide isomerase family A, member 6	Empfohlene Verdünnungen: IF 1:50-1:500
Isotyp: IgG1	Berechnete Masse: 48 kDa, 54 kDa	Anregungs-/Emissionsmaxima-Wellenlängen: 493 nm / 522 nm
Immunogen Katalognummer: AG27608	Beobachtete Masse: 54 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IF	Positivkontrollen: IF : HepG2-Zellen,
Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte	

Hintergrundinformationen

PDIA6(Protein disulfide-isomerase A6) is also named as ERP5, P5, TXNDC7 and belongs to the protein disulfide isomerase family. It is one of the endoplasmic reticulum (ER) resident proteins that catalyze formation, reduction, and isomerization of disulfide bonds in proteins and are thought to play a role in folding of disulfide-bonded proteins (PMID:7590364). It has 2 isoforms produced by alternative splicing. This antibody is specific to PDIA6.

Lagerung

Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Vor Licht schützen. Nach dem Versand ein Jahr stabil.
Lagerungspuffer:
BS mit 50% Glycerin, 0,05% Proclin300, 0,5% BSA, pH 7,3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

***** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA**

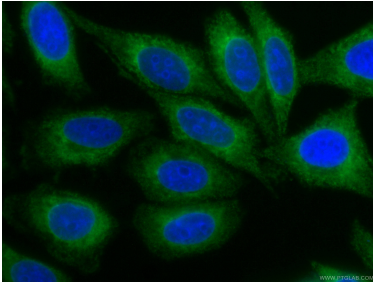
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

Ausgewählte Validierungsdaten



Immunofluorescent analysis of (-20°C Ethanol) fixed HepG2 cells using CL488-66669 (PDIA6 antibody) at dilution of 1:100.